

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona a fabricação do dinheiro?

As moedas são feitas de aço e boa parte é tratada por uma composição química chamada eletrodeposição, que dá a elas coloração avermelhada (cobre) ou dourada (bronze). Em seguida, os discos já coloridos (e, também, os que permanecem em aço puro) passam por uma inspeção de qualidade e seguem para a cunhagem, ou seja, são prensados e recebem as marcas que asseguram a validade. Depois, elas são embaladas automaticamente por três tipos de máquinas, que também as contam e aí... Finalmente, o dinheiro está pronto!

Cathia Abreu. Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 208.
Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_208.pdf>.
(Fragmento com corte e adaptação).

Questão 1 – Grife o advérbio de tempo a seguir:

“Depois, elas são embaladas automaticamente por três tipos de máquinas, que também as contam e aí...”

Questão 2 – Cite um advérbio de tempo com o mesmo sentido do que foi grifado anteriormente: “Posteriormente”.

Questão 3 – Localize no texto a locução adverbial que indica tempo: “Em seguida”.

Questão 4 – Observe:

“Finalmente, o dinheiro está pronto!”

Nessa passagem, há um advérbio de tempo. Identifique-o: “Finalmente”.

Questão 5 – O advérbio identificado acima acrescenta uma circunstância de tempo ao verbo: “está”.

Questão 6 – Assinale o trecho que contém um advérbio de tempo:

- () “As moedas são feitas de aço [...]”
- (**x**) “[...] os discos já coloridos [...]”
- () “[...] e seguem para a cunhagem [...]”